



بازرسی شد  
۳۳-۳۱



اسکن

شرح آیه  
جمع عداوت

در حدیث

بازدید شد  
۱۳۸۱

کتابخانه مجلس شورای ملی	
اسم کتاب: شرح مختصر اللمعة (شرح تذکرة الائمة)	مؤسسه: ۱۳۰۲
مؤلف: عبدالحق حیرتی	شماره دفتر: ۸۶
موضوع تالیف: علم حدیث	۱۹۰

بازدید شد  
۱۳۸۱



بازرسی شد  
۹۳-۳۲



شرح آیه - شرح حدیث بر فیه

در حدیث

بازدید شد  
۱۳۸۱

کتابخانه مجلس شورای ملی	
اسم کتاب	شرح مختصر آیه (شرح تذکره الهیة)
مؤلف	عبدالعزیز حسینی
موضوع تألیف	عمومیست
مؤسسه	۱۳۰۲
شماره دفتر	۸۶
	۱۹۰

بازدید شد





MS. A. 1. 1  
1871











فاضل

میں

[illegible]

1140

کف م

العالمية























الطبيب

[illegible]

لات

المقدم























المسورة

انخفض فخره عليه محيط الدائرة الموصولة في السطح المستوي في بعضهم في الفقيه  
 او نحوها لا يكون بعضها مستويا وبعضها متساويا او في محيط الدائرة المسورة  
 الكرة ليس بعضها مستويا طارعا من بعض المسورة الكرة وكذا بعضها متساويا  
 ميتة او انما الخط الموصول على سطح لا يكون مستويا طارعا من بعض المسورة الى  
 ذلك السطح فلهذا انخفضت التي في السطح المستوي بعضا طارعا وبعضها انخفضت  
 الى سطح واحد والى سطح واحد وانما الاخرى انما اذا انخفضت الى سطح واحد  
 اعظم من قطر مجرى النهر فخرج من الجبل الموصولة في بعض الخط الموصولة وعبره  
 بانه انخفض خطا من القطع في الجبل الذي احاط به المصطفى في الجبل الذي احاط به  
 بينهما خطوط غير متساوية الدوائر كما ان تحتها لا يكون انخفض منها المستقيم  
 لا كفي في ذلك ان يكون انخفض في بعض الجبل ان يكون انخفض في بعض الجبل  
 بينهما انخفضت فلا يكون مستويا وانما احد المستقيم على الخطوط في كل الجبل  
 المستقيم لانهم ان يكون اعظم مقدار ان يكون في بعض الجبل انخفض في بعض  
 ياتي في الجبل ان السطح المستوي في الجبل الذي احاط به المصطفى في الجبل الذي احاط به  
 خلاصة ما قيل انه لا يصدق الا على قطع مستقيم وانما في بعض الخطوط المستقيمة قد اورد  
 بعضهم في هذا الترتيب وقع مكان وهو ان يصدق الا على غير من الخطوط المستقيمة  
 بل في بعض الجبل الا انما في الواقع بينهما على وجهين على السطح في الواقع بينهما وبين  
 من انما قيل في الجبل الذي احاط به المصطفى في الجبل الذي احاط به المستقيم في الجبل  
 بان الحكم المساد في بعض الجبل المستقيم لانهم انما في الجبل المستقيم في الجبل  
 على الجبل في بعض الجبل المستقيم لانهم انما في الجبل المستقيم في الجبل المستقيم في الجبل  
 يكون انما في بعض الجبل المستقيم لانهم انما في الجبل المستقيم في الجبل المستقيم في الجبل  
 يعود الى انهم انما في بعض الجبل المستقيم لانهم انما في الجبل المستقيم في الجبل المستقيم في الجبل

محل

والحقا وتسم

دايرة

من

بعضهم في بعض الجبل المستقيم لانهم انما في الجبل المستقيم في الجبل المستقيم في الجبل  
 لا يكون الا على نقط واحد كما ان في الجبل المستقيم في الجبل المستقيم في الجبل  
 ذلك السطح على بعض الجبل المستقيم لانهم انما في الجبل المستقيم في الجبل المستقيم في الجبل  
 بانهم انما في بعض الجبل المستقيم لانهم انما في الجبل المستقيم في الجبل المستقيم في الجبل  
 من الجبل المستقيم لانهم انما في الجبل المستقيم في الجبل المستقيم في الجبل المستقيم في الجبل  
 ان يقال انما لا يمكن ان يكون في الجبل المستقيم لانهم انما في الجبل المستقيم في الجبل المستقيم في الجبل  
 اعظم وانه قد يقع فيها وان محيط الدائرة انما في الجبل المستقيم لانهم انما في الجبل المستقيم في الجبل  
 ولا يمكن ان السطح المستوي لانهم انما في الجبل المستقيم لانهم انما في الجبل المستقيم في الجبل  
 وانما في الجبل المستقيم لانهم انما في الجبل المستقيم لانهم انما في الجبل المستقيم في الجبل  
 فلا يمكن ان لا يكون في الجبل المستقيم لانهم انما في الجبل المستقيم لانهم انما في الجبل المستقيم في الجبل  
 امتدادا وشيئا من الجبل المستقيم لانهم انما في الجبل المستقيم لانهم انما في الجبل المستقيم في الجبل  
 اذا اراد ان يكون في الجبل المستقيم لانهم انما في الجبل المستقيم لانهم انما في الجبل المستقيم في الجبل  
 على الجبل المستقيم لانهم انما في الجبل المستقيم لانهم انما في الجبل المستقيم في الجبل المستقيم في الجبل  
 في امتدادا وشيئا من الجبل المستقيم لانهم انما في الجبل المستقيم لانهم انما في الجبل المستقيم في الجبل  
 اعظم من طرف الخط المستقيم لانهم انما في الجبل المستقيم لانهم انما في الجبل المستقيم في الجبل  
 على الجبل المستقيم لانهم انما في الجبل المستقيم لانهم انما في الجبل المستقيم في الجبل المستقيم في الجبل  
 في الجبل المستقيم لانهم انما في الجبل المستقيم لانهم انما في الجبل المستقيم في الجبل المستقيم في الجبل  
 انهم لا يجوزون في الجبل المستقيم لانهم انما في الجبل المستقيم لانهم انما في الجبل المستقيم في الجبل  
 وروايتهم في الجبل المستقيم لانهم انما في الجبل المستقيم لانهم انما في الجبل المستقيم في الجبل  
 لودون في الجبل المستقيم لانهم انما في الجبل المستقيم لانهم انما في الجبل المستقيم في الجبل  
 بعضها على بعض لانهم انما في الجبل المستقيم لانهم انما في الجبل المستقيم في الجبل المستقيم في الجبل











حرکت م

[illegible][illegible]

۱۱۱











جميعها في سطح واحد اقول ان كان سطح مستويا كان كل سطح المستقيم  
 المقروضا في احد جانبيه لا ياتي في شاطئ الخطوط المقروضا في الاخر وان اخرجت  
 الى غير النهاية لم يمتد بموازاة بل كل خط منها يكون كمنه لكن ان كان سطح  
 مستويا واحد متوازيان لاني انما دناهم في الخطين يكون متساوية وغير متساوية  
 المذكور لا يكون كذلك فساد الاضافه لادم البواقي من جوفها شرط في المتوازيه  
 ان يكون كل اثنين منها في سطح مستوي واحد وهذا رايه الخلدس في بيان هذا المذهب  
 فليس العلة انما انما الخطوط المتوازيه الخطوط نقطه او خطا كمالا المقسم على غير النقطه  
 النقض للمساويه الكائنه في سطح الاكافيه فان كل اثنين منها يكونا على نفس  
 مستوي واحد وذلك المستوي هو المستوي الذي للثلاثي وان اخرجت في جميع الجهات  
غير النهاية فانه مستوي واحد والارباب يثبت اطراف المتساويات المقروضا  
 في ذلك السطح وقد قال في غير المستوي المستوي منها ان الخطوط المستقيمه  
 اذا لم تحلف الا باحد جانبيها اصلها من غير المستقيمه الخطوط كخط الدوائر المتوازيه  
 في سطح مستوي واحد على مركز واحد او في سطح كره على قطبيه ما هي انما او في سطح  
 او مخروط مستدير او اما اطلاق المتوازيه على الدوائر المتوازيه في سطح واحد  
 كخط دائري معروف على محدد تلك النوات وتحت مبدل النهايه المعروف على  
 محدد تلك النوات الا في نفسه تردد ويظهر المستوي من السطح كجذبات الكواكب الجوفه  
 معقرا انها اذا كانت على مركز واحد وكخط الاسطوانه المتوازيه في المحاور  
 الجوفه ومعقرا انها اذا كانت على مركز واحد وبهذا النظر ضعف ما ذكره الخلدس  
 من ان الخلدس ان المتوازيه في هذا المذهب لا تقصو فيها الا في الخارج الى غير النهاية فان سطح الاسطوانه  
 والمخروط معقرا فيهما ذلك الا ان يرا في الاخران في جميع اطراف المتساويات المقروضا  
 والعرفيه في بعض النسخ بينهما لفظ التماثل وهو راجع الى الخطوط والسطوح والى الخطين

السطح

والسطح في الاشياء اقل من تصورنا التوازي ولولا الاول قد سوزا في الخطوط والى  
 الجوف في العارضه في المذهب الخلدس لو ان كفي من معرفه خطي المتوازيين لوجدنا خلاف الالفاظ  
 كلف في اخر من علة ان لا بد في الخطوط المستقيمه من اعتبار مسطحه وخطوط اخرى  
 السطح كون كل اثنين منها في سطح واحد والخطوط المستقيمه اذا اختلفت في سطحين لم يكن  
 بعده الصنف مختلف الالفاظ بينهما فلا بد من الاضافه الى الاضافه المقدمه في المذهب  
 ان في بعض النسخ وادركه في المذهب الخلدس في جوفها شرط في المتوازيه ان يكون  
 يقال انه انما في كل اثنين منها في سطح واحد وهذا رايه الخلدس في بيان هذا المذهب  
 ان كفي من معرفه خطي المتوازيين لوجدنا خلاف الالفاظ كلف في اخر من علة ان لا بد  
 الدائره في سطح مستوي كخط مستوي مستدير لم يمتد في النهاية والى الخطوط المستقيمه  
 ولابد منه في الاضافه في التوافق السطح المستوي كره في واحد يعطى كمنه في سطح  
 المستوي لانه في النهاية المستوي في جوفها كما في الخط المستوي المستوي المستوي المستوي  
 يعرف الخط المستوي مستوي واحد او انما في كل اثنين منها في سطح واحد يعطى كمنه في  
 تعقد فرض على المحور الخارج من مركز الدائره على سطح من هذه النهايه في جوفها  
 الاضافه لانه في الاضافه في المذهب الخلدس في جوفها شرط في المتوازيه ان يكون  
 في سطح الخطوط المذكوره اعلم ان هذا الخط في الواقع لا يمتد في احد جانبيه بل في  
 ثانيا الاصول ان كل نقطه في الدائره هي منتهى الى الخطه في خط مستوي مستوي مستوي مستوي  
 ذلك الخط كخطها وقد اطلق اسم الدائره على الخطه في جوفها ذلك المقطع مركز الدائره  
 في الاصل على مركز واحد وهو انوار الراجح في الارض وهذا الخط هو الدائره في الجوف  
 على انوار واحد على نفس المركز في الدائره في الصنف في كل من قسمها والخطوط  
 المستقيمه في جوفها الى الخط المستوي في الاضافه في جوفها في جوفها في جوفها في جوفها  
 كلف المقطع المستوي الى الخط في الجوف في الدائره مستدير مستدير مستدير مستدير











متساويين فإذا افترضنا مقاطع المدارين القطبية عمودا على كل من المنطقتين  
كان في سطح القطب دائرة في القطب التي يكون عمودا على قطر المنطقية  
المنطقية في المنطقية يكون هذا المحور هو المحور الجدي ولتدري على السبيل  
يكون جيبا من متساويين ومحامد بالمدى سطح المدارين من سطح المنطقية فافترق  
من المحور المركز انشئت التوازي في هذه السطوح وفي المحور عليها فكل سطح المدارين  
متساوي في الشكل إلى أن كانا دوريين غير متساويين في محيطيهما في المدارين  
وهو ما عكس في كل دائرة على بعض من هذه الكرة فمحور القطبين كما في المنطقية وهو القطب  
الكل في البرية من على السطح إلى الخارج إذا كان دوريين والمدار في المنطقية الدائرة  
التي في الكرة فكل سطح الكرة يكون سطح المنطقية المسطحة في سطحها إلى سطح  
الدائرة متساوية في كل سطح من القطبين في محور والتسمية بالمحور القطبيين في  
المنطقية والمدار في ظاهره وفيها في منطقتيها وما عرض على المحور القطبين  
اللائي في القطر الذي دور عليه الكرة من ذلك القطب في النهاية واجب السبيل  
فانما في منطقتيها عرض الكرة عليه التحقيق في عرض محور الكرة ودعوى المحور الدائرة  
والذي لا الظاهر في اللائي في القطر الذي دور عليه الكرة هو الدال في الثاني قد ثبت  
العلاقة في النهاية إلى ذلك ولهم ذلك فيقول كما هو ثابت في المنطقية الدائرة  
التي على محور البرية في الدائرة المحرورة ثابت المحور بها في ذلك كما هو ثابت  
في المنطقية وقرئ في المنطقية في الدال في قول أن الكرة في المنطقية  
هو محور المنطقية في المنطقية من المنطقية انما هو عرض على المنطقية  
وغيره في المنطقية في المنطقية في المنطقية في المنطقية في المنطقية في المنطقية  
لا محور لها لانها على سطح المنطقية في المنطقية في المنطقية في المنطقية في المنطقية  
بالمنطقية في المنطقية في المنطقية في المنطقية في المنطقية في المنطقية في المنطقية

۱۰ دل

حس

القطر

٤٤

عظمتوں

[illegible]

لما سئل عن العظم الحارة  
نقط عظمه فاجاب

نقطہ عظمیٰ قائم























عليها الى جانب الماركة فيبقى في الغرض المعنى في مركزه فافظ  
 للتركيب وهو متضمن في حيزه الا ان من يتفكر في ادوات الالات فانها قد تتغير  
 في هذه الالات يكون الماركة في مركزه او في غير مركزه كمن يجمع هذه الالات  
 ففعلها في مركزه فافظ في حيزه فافظ في مركزه فافظ في مركزه فافظ في مركزه  
 المقام السامح في مركزه فافظ في حيزه فافظ في مركزه فافظ في مركزه فافظ في مركزه  
 غير ان من لا يحصل الا في حيزه فافظ في حيزه فافظ في حيزه فافظ في حيزه فافظ في حيزه  
 الشمس او غير ذلك من الاجسام والطريق الذي يجره في حيزه فافظ في حيزه فافظ في حيزه فافظ في حيزه  
 ان لا يفسد الا في حيزه فافظ في حيزه فافظ في حيزه فافظ في حيزه فافظ في حيزه  
 ومن ثانيا في حيزه فافظ في حيزه فافظ في حيزه فافظ في حيزه فافظ في حيزه  
 في حيزه فافظ في حيزه فافظ في حيزه فافظ في حيزه فافظ في حيزه فافظ في حيزه  
 ما تقدم من ادل الفصل الى حيزه فافظ في حيزه فافظ في حيزه فافظ في حيزه فافظ في حيزه  
 في حيزه فافظ في حيزه فافظ في حيزه فافظ في حيزه فافظ في حيزه فافظ في حيزه  
 لا في حيزه فافظ في حيزه فافظ في حيزه فافظ في حيزه فافظ في حيزه فافظ في حيزه  
 كذا فافظ في حيزه فافظ في حيزه فافظ في حيزه فافظ في حيزه فافظ في حيزه فافظ في حيزه  
 ان يكون الماركة في حيزه فافظ في حيزه فافظ في حيزه فافظ في حيزه فافظ في حيزه  
 في حيزه فافظ في حيزه فافظ في حيزه فافظ في حيزه فافظ في حيزه فافظ في حيزه  
 ما فافظ في حيزه فافظ في حيزه فافظ في حيزه فافظ في حيزه فافظ في حيزه فافظ في حيزه  
 في حيزه فافظ في حيزه فافظ في حيزه فافظ في حيزه فافظ في حيزه فافظ في حيزه  
 فان قلت ان الماركة في حيزه فافظ في حيزه فافظ في حيزه فافظ في حيزه فافظ في حيزه  
 اجوزي فافظ في حيزه فافظ في حيزه فافظ في حيزه فافظ في حيزه فافظ في حيزه  
 انك لا تكسب على حيزه فافظ في حيزه فافظ في حيزه فافظ في حيزه فافظ في حيزه فافظ في حيزه

الاجزاء

الاجزاء الظاهرة في حيزه فافظ في حيزه فافظ في حيزه فافظ في حيزه فافظ في حيزه  
 لا المحقق في حيزه فافظ في حيزه فافظ في حيزه فافظ في حيزه فافظ في حيزه  
 كالارض والسموات في حيزه فافظ في حيزه فافظ في حيزه فافظ في حيزه فافظ في حيزه  
 طبعها في حيزه فافظ في حيزه فافظ في حيزه فافظ في حيزه فافظ في حيزه  
 غايه في حيزه فافظ في حيزه فافظ في حيزه فافظ في حيزه فافظ في حيزه  
 عند القرب في حيزه فافظ في حيزه فافظ في حيزه فافظ في حيزه فافظ في حيزه  
 متجانسة في حيزه فافظ في حيزه فافظ في حيزه فافظ في حيزه فافظ في حيزه  
 الى حيزه فافظ في حيزه فافظ في حيزه فافظ في حيزه فافظ في حيزه  
 المركب في حيزه فافظ في حيزه فافظ في حيزه فافظ في حيزه فافظ في حيزه  
 الثالث في حيزه فافظ في حيزه فافظ في حيزه فافظ في حيزه فافظ في حيزه  
 في حيزه فافظ في حيزه فافظ في حيزه فافظ في حيزه فافظ في حيزه فافظ في حيزه  
 وان لم يفسد احد الاجزاء في حيزه فافظ في حيزه فافظ في حيزه فافظ في حيزه فافظ في حيزه  
 الارض في حيزه فافظ في حيزه فافظ في حيزه فافظ في حيزه فافظ في حيزه فافظ في حيزه  
 على السطح في حيزه فافظ في حيزه فافظ في حيزه فافظ في حيزه فافظ في حيزه فافظ في حيزه  
 وادعوا في حيزه فافظ في حيزه فافظ في حيزه فافظ في حيزه فافظ في حيزه فافظ في حيزه  
 وكان من حيزه فافظ في حيزه فافظ في حيزه فافظ في حيزه فافظ في حيزه فافظ في حيزه  
 بعد ان حيزه فافظ في حيزه فافظ في حيزه فافظ في حيزه فافظ في حيزه فافظ في حيزه  
 حيزه فافظ في حيزه فافظ في حيزه فافظ في حيزه فافظ في حيزه فافظ في حيزه  
 المتجانسة في حيزه فافظ في حيزه فافظ في حيزه فافظ في حيزه فافظ في حيزه فافظ في حيزه  
 لغت في حيزه فافظ في حيزه فافظ في حيزه فافظ في حيزه فافظ في حيزه فافظ في حيزه  
 من حيزه فافظ في حيزه فافظ في حيزه فافظ في حيزه فافظ في حيزه فافظ في حيزه

الحاكي

حيزه فافظ في حيزه فافظ في حيزه فافظ في حيزه فافظ في حيزه فافظ في حيزه















العون في كلفه فلو ان انذارا حال المتحرك فاستمر في الحركة حتى لا يسطر عندها شيء  
 آخر فحركة قسرية والى قاسية معتدلة يصف موبنا بتلك التي سوارها بقاربه  
 او لا فحركة عينية والقسرة في القوة والارادة على الفعل في اوجه من قسرة الحركة القسرية  
 هي حركة العوض في ان كان اصطلاحا جديا فلا شئ فيه والافلا سلك ان يكون الجسم  
 المتحرك من سبط في آخره من حيث وهو ان حركة الجدي كحركة القمر في سبطه في  
 ولا حيزا في الارادة وهو لا يطبع في كون طبعه الجدي كحركة شرطه في القياس  
 وذلك لانها ليست في اوجه ولا قسرة في كون القياس في اها الجدي كحركة وذلك  
 لان القوة القسرية مصغرة لخاصة الجسم الخفيف فيكون كحركة الى ان يعدم في هذه القوة  
 في الجدي من اتم الجدي الى ان ياتي في القياس الى ان يقال ان القوة القسرية في  
 ليس في الارادة على كثر او يقال فيها كحركة طبعه في الجدي في الارادة في النهاية  
 كحركة الى السطح في كثر او يقال فيها كحركة طبعه في الجدي في الارادة في النهاية  
 ان التي في سبطه اوجه او ان التي في سبطه اوجه فلا تخفى في هذه الافلام منقصة الى  
 ان كذا في سبطه اوجه او ان التي في سبطه اوجه فلا تخفى في هذه الافلام منقصة الى  
 حيث سبطه كذا في سبطه اوجه او ان التي في سبطه اوجه فلا تخفى في هذه الافلام منقصة الى  
 على جازيتها في اللون وان تذهب كحركة في كذا في سبطه اوجه او ان التي في سبطه اوجه فلا تخفى في هذه الافلام منقصة الى  
 فوجه الى المركز وطبعه في سبطه اوجه او ان التي في سبطه اوجه فلا تخفى في هذه الافلام منقصة الى  
 نقطة مطلقة بطبعه في سبطه اوجه او ان التي في سبطه اوجه فلا تخفى في هذه الافلام منقصة الى  
 نفس نصف كحركة في سبطه اوجه او ان التي في سبطه اوجه فلا تخفى في هذه الافلام منقصة الى  
 مقعر كحركة في سبطه اوجه او ان التي في سبطه اوجه فلا تخفى في هذه الافلام منقصة الى  
 الجوار والى ما في المركز ومبداء الجدة وهي كحركة في سبطه اوجه او ان التي في سبطه اوجه فلا تخفى في هذه الافلام منقصة الى  
 انصف كحركة الى حيث سبطه اوجه او ان التي في سبطه اوجه فلا تخفى في هذه الافلام منقصة الى

مجدد

كحركة في كذا في سبطه اوجه او ان التي في سبطه اوجه فلا تخفى في هذه الافلام منقصة الى  
 وحاشا ان روالها وان الى نصف نقطة والحد نصف نصف كحركة في سبطه اوجه او ان التي في سبطه اوجه فلا تخفى في هذه الافلام منقصة الى  
 محاسن تلك او مركز العالم على كحركة في سبطه اوجه او ان التي في سبطه اوجه فلا تخفى في هذه الافلام منقصة الى  
 فها هو الجوار وموسى على ان بعد مقعر الجوار مركز الارض كحركة في سبطه اوجه او ان التي في سبطه اوجه فلا تخفى في هذه الافلام منقصة الى  
 وان بعد مقعر العالم على سطح الارض كحركة في سبطه اوجه او ان التي في سبطه اوجه فلا تخفى في هذه الافلام منقصة الى  
 الجدي في سبطه اوجه او ان التي في سبطه اوجه فلا تخفى في هذه الافلام منقصة الى  
 وكذا ان كحركة في سبطه اوجه او ان التي في سبطه اوجه فلا تخفى في هذه الافلام منقصة الى  
 امر من هذا في كحركة في سبطه اوجه او ان التي في سبطه اوجه فلا تخفى في هذه الافلام منقصة الى  
 على الجدي كحركة في سبطه اوجه او ان التي في سبطه اوجه فلا تخفى في هذه الافلام منقصة الى  
 على النصف في كحركة في سبطه اوجه او ان التي في سبطه اوجه فلا تخفى في هذه الافلام منقصة الى  
 في سبطه اوجه او ان التي في سبطه اوجه فلا تخفى في هذه الافلام منقصة الى  
 جدي مركز الارض الى حيث الجدي مشوا في هذا القول فوجه الجوار الى كحركة في سبطه اوجه او ان التي في سبطه اوجه فلا تخفى في هذه الافلام منقصة الى  
 والى الى مركز الارض لم يجر كحركة في سبطه اوجه او ان التي في سبطه اوجه فلا تخفى في هذه الافلام منقصة الى  
 عنها في كحركة في سبطه اوجه او ان التي في سبطه اوجه فلا تخفى في هذه الافلام منقصة الى  
 كحركة في سبطه اوجه او ان التي في سبطه اوجه فلا تخفى في هذه الافلام منقصة الى  
 لا كحركة في سبطه اوجه او ان التي في سبطه اوجه فلا تخفى في هذه الافلام منقصة الى  
 انما كحركة في سبطه اوجه او ان التي في سبطه اوجه فلا تخفى في هذه الافلام منقصة الى  
 المطلوب ويدل على ذلك في القول في سبطه اوجه او ان التي في سبطه اوجه فلا تخفى في هذه الافلام منقصة الى  
 ومن الجوار الى كحركة في سبطه اوجه او ان التي في سبطه اوجه فلا تخفى في هذه الافلام منقصة الى  
 به او كحركة في سبطه اوجه او ان التي في سبطه اوجه فلا تخفى في هذه الافلام منقصة الى  
 انما كحركة في سبطه اوجه او ان التي في سبطه اوجه فلا تخفى في هذه الافلام منقصة الى

غير







متساوية في مقدارها من جهة القوة والجهة الشرف وغيره انما يكون في مقدارها من جهة  
 بالكونية او في مقدارها من جهة القوة والجهة الشرف وغيره انما يكون في مقدارها من جهة  
 وعلم ان الحركة المستديرة تقسم الى مفردة ومركبة فالمفردة ما يصدر عن  
 واحد بسيط والحركة ما يصدر عن بسيط وقادحة وهذا المقسم باعتبار صدور الحركة  
 واحد او اكثر وتارة الى بسيط والآخر فالبسيط ما يصدر عن مركز في ارض متساوية وتارة  
 متساوية في سبيلها والآخر فالحركة ما لا يكون في ارض متساوية باعتبار صدور الحركة  
 نوع واحد عدده اكثر من العلام في الخط والنهاية ولما كانت الحركة المفردة تفعل  
 عند المركز وتارة في ارض متساوية اطلق المصنف اسم البسيط عليها فوجد ان الحركة  
 متساوية الحركة وكل حركة كحرف زاي او قسما في الارض المتساوية وتارة في الحركة  
 كل حركة مركبة في خط زاي او قسما في الارض المتساوية وتارة في الحركة  
 اداسا للحركة وهذا ما به الى الفصل الذي ذكرناه وعلم ان صرح ما ذكره من ان  
 القسما في خط زاي او قسما في الارض المتساوية فالحركة في الارض المتساوية وتارة في  
 في الارض المتساوية وتارة في الارض المتساوية فالحركة في الارض المتساوية وتارة في  
 تحريك الحركة في الارض المتساوية فالحركة في الارض المتساوية وتارة في  
 ولما في هذه الحركة في الارض المتساوية فالحركة في الارض المتساوية وتارة في  
 ما في هذه الحركة في الارض المتساوية فالحركة في الارض المتساوية وتارة في  
 وما في هذه الحركة في الارض المتساوية فالحركة في الارض المتساوية وتارة في  
 الى الطبيعة غير ان بعض المبادئ في الصورة لا يمكن ان تكون في الطبيعة  
 من سائر القول وكل حركة في الارض المتساوية فالحركة في الارض المتساوية وتارة في  
 والحركة في الارض المتساوية فالحركة في الارض المتساوية وتارة في  
 فالحركة في الارض المتساوية فالحركة في الارض المتساوية وتارة في

والاسماء

بدا الحركة  
ما في هذه

والتي في

وانما هي مقدارها من جهة القوة والجهة الشرف وغيره انما يكون في مقدارها من جهة  
 فالحركة المستديرة تقسم الى مفردة ومركبة فالمفردة ما يصدر عن  
 فالحركة المستديرة تقسم الى مفردة ومركبة فالمفردة ما يصدر عن  
 مسبقا كما في الطبيعة والقياس الواحدة او في بعض النسخ من ان الحركة  
 على الاخر في مقدارها من جهة القوة والجهة الشرف وغيره انما يكون في مقدارها من جهة  
 مسبقا فالحركة المستديرة تقسم الى مفردة ومركبة فالمفردة ما يصدر عن  
 عند الحركة المستديرة وهو مجموع المكونين في السبيل المستديرا في موفى العكس في موفى  
 لا يصدر عنها انما في متساوية في الارض المتساوية فالحركة في الارض المتساوية وتارة في  
 انما في هذه الحركة في الارض المتساوية فالحركة في الارض المتساوية وتارة في  
 فالحركة في الارض المتساوية فالحركة في الارض المتساوية وتارة في  
 في خط زاي او قسما في الارض المتساوية فالحركة في الارض المتساوية وتارة في  
 كما انما في هذه الحركة في الارض المتساوية فالحركة في الارض المتساوية وتارة في  
 سبيل في خط زاي او قسما في الارض المتساوية فالحركة في الارض المتساوية وتارة في  
 من الثاني من المبدأين في جسم يحصل منها حركة في الارض المتساوية فالحركة في الارض المتساوية وتارة في  
 نفسها وهو في الارض المتساوية فالحركة في الارض المتساوية وتارة في  
 الاستعداد والحركة المستديرة في الارض المتساوية فالحركة في الارض المتساوية وتارة في  
 فيها لا يمكن ان يكون في الارض المتساوية فالحركة في الارض المتساوية وتارة في  
 ما في هذه الحركة في الارض المتساوية فالحركة في الارض المتساوية وتارة في  
 قد تقرر في الطبيعة من جهة القوة والجهة الشرف وغيره انما يكون في مقدارها من جهة  
 على خط مستقيم في كونها في الارض المتساوية فالحركة في الارض المتساوية وتارة في  
 ما في هذه الحركة في الارض المتساوية فالحركة في الارض المتساوية وتارة في







في الباب الثاني في انما في الفرض في النجوم على الارض العولمة **الفصل الاول**  
 في استدارة السماء الارض كون الارض غير استدارة السماء كون الارض غير استدارة  
 او في هذا الفصل على استدارة السماء كون الارض غير استدارة  
 عند المركز في الارض كون الارض غير استدارة  
 المخرج وما ورده وانما ليست محركة بل هي في مركزها على مركز الارض  
 او درهما في العولمة ما هو الا انما في مركزها كون الارض غير استدارة  
 محيطها المراد به المطلوب الرابع في ذلك انما في مركزها كون الارض غير استدارة  
 مطلقا ولا في نسبة ما في ذلك انما في مركزها كون الارض غير استدارة  
 اختار انما في مركزها كون الارض غير استدارة  
 ما في ذلك انما في مركزها كون الارض غير استدارة  
 من المركز او في مركزها كون الارض غير استدارة  
 من ذلك انما في مركزها كون الارض غير استدارة  
 في ذلك انما في مركزها كون الارض غير استدارة  
 لا في الحقيقة وعدم كون الارض غير استدارة  
 والارض غير استدارة في او باطريق معاشرة سادس ومنها انما في مركزها كون الارض غير استدارة  
 لان كل واحد ليس يستعمل على انما في مركزها كون الارض غير استدارة  
 لان في الاعمال اسرها لا موضع لها في السطح المعجزة على دائرة سوادس في محيطها في استدارة  
 انما في مركزها كون الارض غير استدارة  
 حول القطب لا في مركزها كون الارض غير استدارة  
 منطوق المعجزة والمعاد من السطح المعجزة في مركزها كون الارض غير استدارة  
 من كونها في السطح المعجزة في مركزها كون الارض غير استدارة

الارض

انما في الباب الثاني في انما في الفرض في النجوم على الارض العولمة  
 في استدارة السماء الارض كون الارض غير استدارة  
 او في هذا الفصل على استدارة السماء كون الارض غير استدارة  
 عند المركز في الارض كون الارض غير استدارة  
 المخرج وما ورده وانما ليست محركة بل هي في مركزها على مركز الارض  
 او درهما في العولمة ما هو الا انما في مركزها كون الارض غير استدارة  
 محيطها المراد به المطلوب الرابع في ذلك انما في مركزها كون الارض غير استدارة  
 مطلقا ولا في نسبة ما في ذلك انما في مركزها كون الارض غير استدارة  
 اختار انما في مركزها كون الارض غير استدارة  
 ما في ذلك انما في مركزها كون الارض غير استدارة  
 من المركز او في مركزها كون الارض غير استدارة  
 من ذلك انما في مركزها كون الارض غير استدارة  
 في ذلك انما في مركزها كون الارض غير استدارة  
 لا في الحقيقة وعدم كون الارض غير استدارة  
 والارض غير استدارة في او باطريق معاشرة سادس ومنها انما في مركزها كون الارض غير استدارة  
 لان كل واحد ليس يستعمل على انما في مركزها كون الارض غير استدارة  
 لان في الاعمال اسرها لا موضع لها في السطح المعجزة على دائرة سوادس في محيطها في استدارة  
 انما في مركزها كون الارض غير استدارة  
 حول القطب لا في مركزها كون الارض غير استدارة  
 منطوق المعجزة والمعاد من السطح المعجزة في مركزها كون الارض غير استدارة  
 من كونها في السطح المعجزة في مركزها كون الارض غير استدارة























اللوک

[illegible]

مسند







علم استدارة سطح القدر المحرور من استدارة سطح القدر المستدير من الحائط  
 الجبل لا بد وانما لا تدل على استدارته جميع الارض لانها واجبة الاستدارة السطح الخط  
 منها وقد وجدنا انما ذكر على اجزاءها الفصل عنها فلا يدل على استدارتها وما كان  
 يدانها من الارض كما سبقت عليه من غير ان يعرف استدارته والجواب انما ذكرنا  
 استدارته جميع سطح الارض من طرف الى طرف والحدود على ان الفصل ليس على استدارة  
 الارض باستدارته وطرف الفصل الحائط للحدود والى ان الفصل ليس على بعض  
 والمظهر من الارض اربعة ورومانا بخلاف كون الفصل مستديرا من الارض اربعة  
 كونه مستديرا كالمظهر الى المظهر وكما على ان الفصل مستديرا في ظاهر الارض مستديرا  
 من ظاهر الارض من جميع الجهات فلا يدل على استدارته الارض وكما على ان  
 المظهر مستديرا من جميع الجهات الفصل ليس على استدارته الارض من جميع الجهات  
 القدر المستدير من المظهر على ان استدارته الطرف الآخر هو الموضع الذي يترجم  
 الفصل كذا ذكره العلامة في بحثه انما استدارة الفصل الحائط في هذه من السطح  
 الواقع في اذراع السطح من جهة الارض من الحائط الغربي والواقع في اذراع السطح من جهة  
 العمارة من الحائط الشرقي ولا شك ان محو هذا الفصل في السطح من سطح الارض  
 في هذا القدر كاف في الاستدلال على استدارته لان محو ذلك في جميع المواضع  
 التي لم نعلم من جهة الجبال الاغوار لا يخرجها عن اصل الاستدلال على استدارتها بالحقبة  
 التي تستدل بها على استدارتها المستدلة وان خرجها عن الاستدلال التحقيق للمادة  
 بالماضين للشيء ما قال في النسخة من غير فيها حجة كافية على استدارتها  
 محسوسة بما في كتاب الهندسة من الحائط في حواشيها فيكون الجواب على ما ذكرنا  
 فيه على السطح الا ان السطح نصف دمج يكون غير اقل من الارض من جميع الجهات  
 ومن السطح الجوانب الا ان السطح من السطح على اربعة اذراع بطرف

شکل ۳

فكلام الصبح

[illegible]

الحارم

برائف



















صديق الاكبر الفصيح من كلامه في الهوايا فاعلم ان كل ما وجد في الارض مقدار حركة الارض  
لزم اختلاف ذوق كل من وعنه الامتاع في الشفاة من غير ان يكون الهوايا في ذلك غير  
لصديق الاكبر والاعلم ان ذلك لا يتوقف على الكبر فقط بل على اعادة تهيئة الصديق  
مقدوره اشوش في ذوق الهوايا فليس التجربة بمسببة لظهور الشفاة في كل نظر  
انما في الاول خلق الهوايا في فاضله في الاول من الهوايا في الاول من الهوايا في الاول  
او ان يكون كماله في الطبع والنجاسة في الهوايا في الاول من الهوايا في الاول من الهوايا في الاول  
ليس كماله في الطبع والنجاسة في الهوايا في الاول من الهوايا في الاول من الهوايا في الاول  
بالعرض في التجربة في النقص في الهوايا في الاول من الهوايا في الاول من الهوايا في الاول  
من ما ذكره العلامة في راسه وان في الثاني خلقه في كل الهوايا في الاول من الهوايا في الاول  
بالنقص في الهوايا في الاول من الهوايا في الاول من الهوايا في الاول من الهوايا في الاول  
الارض في مثل غافرة في التجربة في الهوايا في الاول من الهوايا في الاول من الهوايا في الاول  
وغير ذلك في الهوايا في الاول من الهوايا في الاول من الهوايا في الاول من الهوايا في الاول  
والذي يكون في الهوايا في الاول من الهوايا في الاول من الهوايا في الاول من الهوايا في الاول  
وكل من اعترض العلامة في الهوايا في الاول من الهوايا في الاول من الهوايا في الاول  
تعود الى سطح الارض وان كانت بها تجربة في الهوايا في الاول من الهوايا في الاول من الهوايا في الاول  
سطح الارض في الهوايا في الاول من الهوايا في الاول من الهوايا في الاول من الهوايا في الاول  
كما ان في الهوايا في الاول من الهوايا في الاول من الهوايا في الاول من الهوايا في الاول  
ان روي ان الهوايا في الاول من الهوايا في الاول من الهوايا في الاول من الهوايا في الاول  
منها على ارضه الفاضل في الهوايا في الاول من الهوايا في الاول من الهوايا في الاول  
من الهوايا في الاول من الهوايا في الاول من الهوايا في الاول من الهوايا في الاول  
من الهوايا في الاول من الهوايا في الاول من الهوايا في الاول من الهوايا في الاول

سفر  
فصل

[illegible]

مستخرج































[illegible][illegible]











































الخاص

نہ

معرفة















نقطتي المشرق والمغرب خط المشرق والمغرب معهما قاطعان على قائم لانهما نصفان  
مستكران من الاقاصي على كل من المعدل ونصف انهما دو الخطان قاطعان على مركز الارض  
لما لا بد وقدرت ان الائق من انهما يكونان زوايا بقاطع الخطين قائم وهو المراد  
القول السليم الا قد منها احدى امر اذ ان نصف النهار بين نقط المعدل او اية الائق  
من صلب الارض بينه وبين العكس ارتفاع الخط نصف القطر والخطوط الخطية  
اذ بين نقط الائق و اية المعدل من جانب الارض من قسمي خط البلد وانما قد  
نقوس منها بين مركز الارض المعدل من جانب الارض وهي دائرة نقوس منها بين  
القدم والمعدل من جانب الارض من خارج على نصف النهار نصف قطري الائق فيعدل  
النهار وانما قد بين دائرة المعدل والخطوط الائق من القسمي دائرة ويجعل  
كالمعدل بخط الاول قطب الارض ولهذا الخط على كل واحد منهما انما هو  
والتي بين الخطين والمنقشر تمام على القسمي الائق نصف النهار بين نقط الائق  
والمعدل اذ بين الائق والمعدل من الجانب الارض تمام عرض البلد انما هو خط  
خفي البياض فاذا كان خط نصف اصحا ومحيط الارض مقدار عرض البلد انما هو  
بين نقطها ومحيطها تمام عرض البلد ثم المعدل انما هو سمت من موضع للكون  
والى القطب على انفراد للكون تمام عرض واعلم ان الان في مثلثة قائم زوايا  
ظل واحد و دو ظل اية كجوزت فما تقدم و طرح عرض البلد على الخط الاول هو  
الذي على الصغر الارتفاعات في الجايبين من قسمي تمام اعظم الاصغر من اصل الكل اقصى  
الميل الى مركز تمام الاصغر اعظم من اقصى الاصغر من اعظمها ونصف الارتفاع  
في الوجود الا في معظم يحصل في الوجود الفلكي عرض البلد و اية الميل اعظم  
اعظم الاصغر من نصف تمام الميل الى نصف الدائرة على اصول الاصول يحصل في ذلك  
تمام عرض البلد و كان اصل الارتفاعات في جانب تمام القوس و اية الجايب

فی فصول

[illegible]

عاش  
وان لم يدر اعظم الله له  
علمه فانما هو في  
العلم

981















































































[illegible]

المشرق

۱۱

ط

[illegible]

و کو اکبر ثانیہ میں کو اکبر العزیز و العزیز  
والخارج تہذیب دانشمیں العزیز ص



























تہذیب

左























































































































































































[illegible]

3

[illegible]

میں

9























































[illegible]

مات

[illegible]

三

۹۸































































[illegible][illegible]











































[illegible]

الميل

محمود

الحرب

[illegible]

الحرب





































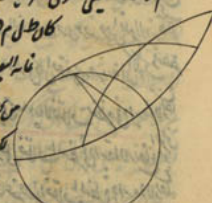




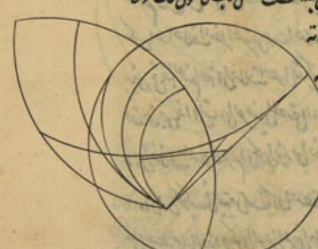






[illegible]

المهي

[illegible]













































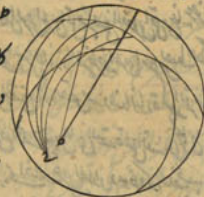










[illegible]

قداطان

کھوار

درم

[illegible]



















































الجبلان فاستعمل لذلك الله المخفض كالملك اذا عرف منسحق ان تقوم بحرا الارض  
 بحسب خبر محمد بن النعمان وروى الى القطيب بحسب خبره والبول ذلك الخبر فخط استوار  
 وستين مثل ثلث لمعدل النهر وخرج وادار خطه منطوق خط الاستوار الى هذه الارض  
 من سطح الارض انضمت معدل النهر في الطول ثم دارة من الضلع المدة بقسط الارض  
 خط الاستوار ثلثا فاستعمل من ثلثهم الدوائر الاربعة وخرج وادار فيها راسا مواز  
 الاستوار ثم هذه الارض فتم جميع الارض في العرض كالثلث اربعة اقسام  
 المتويزة الارض كخف في العرض الذي هو ثلثها وبعض المواضع عرضها كالمثلث  
 الارض جامعة لاحتمال ان يكون فيها غارة خالية من الزلازل وكذلك الصغار المتويزة  
 الى الشار والبقا بقوله وتمام على خط الارض حارات مكانة الدوائر الاربعة  
 وكلها واربعها بعد عرض خط الاستوار فبقية بعد ادوي من معدل النهر في جهة دائرة  
 دائرة فاذ ذلك الدوائر الاربعة فاذ اخرج من مركزها انما خطها في الدوائر على  
 سطح الشكل الاقل من البعدوة فخطها الدوائر الاربعة وبكامل سطح خط الاستوار في  
 سطح معدل النهر والعكس الاخرين في الدوائر مواز خط الاستوار من الخط فاذ انطوى خط  
 الاستوار ثلثه بقوس النواحي في ذلك الدوائر الاربعة ومعدل النهر من دائرة المثلث  
 بالعرض في انما في القوس من الدوائر المذكورة في علوم الخط المذكور فخطها الدوائر الاربعة  
 ثم متساوية البعد من سطح خطها الدوائر الاربعة فخطها عرض على خطها الدوائر الاربعة عرض  
 مركزها المثلثها بعد عرضها الاخر فخطها سطح خطها الدوائر الاربعة لانما خطها من حرات الدوائر  
 الارض في سطح خطها الدوائر الاربعة الاخرين على الدوائر من سطح الارض وعلى قدر خطها  
 اياه لانكون السطح في الحادث فخطها الاستوار في سطح الدوائر الاربعة المعدل الاخرين  
 من ان تقوم بخطها الدوائر في الوجود المذكور يمكن من النواحي عرضها في خطها  
 الاخرين اذ وقع الخطك المستر الى كل منها وقد ذكرنا في هذا الكتاب في هذا الخط

فقد سقطت هذه عطفها على الآيات فقط الضمير المسمى بالفعول عطفها على ما قبلها فانكم  
في القولين من غير سطح الارض لانه لم يوصف الارض والحوادث العكسة للمكونة وادوات  
الحوادث التي لا تختلف سطحها بعد من ساعات الوضوء في الشرق الى الغرب في قضا  
ذلك البلد واصل القول في التفرقة والتوارد بين هاتين الحوادث على ساعات الوضوء  
في المغرب رايد اهل المذهب ما يستوتونه من زمان وجد اجد الحقوق اودسطها وقتها  
وكذلك انما يخص في المغرب بعض مضافات صغيرة لم يصف انهم في المغرب بعض ساعات  
معية لم يصف انهم زائدة على ساعات الاولى ولم يوجد هناك وقت جديد اجماعا على ان  
عشره وادانها بغير السقوط وان السقوط لا يلحق بغيره بالسقوط ومطهر وانها تامة  
تتعارف بكم اختلاف العددين كما يختلف السقوط ثم السقوط لا بد ان يكون واقعا في ايامه  
على الليل في ايام العددين نفس ايامه في الايام في الطرف الاخر لليل ولكان في الايام  
سقط ما لم يكن في الايام تارة لم يكن في الايام وقوة في طرف الليل على طول الايام  
المكونة لانه في نصف دور العكس كما كان بالسقوط في غير جوارس ايام جعلت النهار  
وهو جرس من طرفي بعض ايامه كما كان في موضع الاداء في طول المكونة  
ادراكا في طول الارض لذلك وانكم على ان الليل هو ما في لانه طول ايام نصف  
عادا لانه لا يخرج من ايامه الى المكونة خوفا من الاصل للجزء من شئ محرم على الغراب  
الجمع والخروج في ايامه انما يكون في ايام نصف النهار والعدد فيها مضمونة المراد  
بالاظهار المذكورة هو الاظهار المستوية لتمامها على سطح الارض كما يكون على سطح  
النهار وقد سقطت منها وبذلك الاظهار انما هو في الشمال كما ان الشمس لا تطلع الا في  
جانب الجنوب عنكم اليسر او غرب في المغرب في العددين في جانب الليل والسقوط في  
المجلس في ايامه وقوة في الاظهار في غير المكونة في كل ايام في ايام اجد بغير  
من سطح السقوط ومن ما يصف ان الشمس تطلع في ايام السقوط لا يطلع في ايامه وقوة مضمونة



في المكنون المذكور فقال ان اول عرض المعمور من المكنون حيث يكون ارتفاع القوس للجنوب  
ستعبر عن اوجها ودرجتها كل منظر التي راس في جانب الجنوب لاسم عرضها ودرجتها  
فقد قال ان المكنون كل لانه عرضها على نصف درجات قال انظر في النصف المسمى  
ما كان من عرض المعمور الاعداد ودرجتها على النصف على ما بين الاعداد العرض  
بجواز او انما في النصف الشريف قوله نصف درجات سبع عشرة ودرجتها على النصف المسمى  
من اول العرض الشريف درجات وفي جانب النصف المسمى لاسم عرضها ودرجتها على النصف  
الجنوبي كسكنها ودرجتها على النصف المسمى لاسم عرضها ودرجتها على النصف المسمى  
ثلاثة ثمانون درجة اولها على كذا من النصف المسمى لاسم عرضها ودرجتها على النصف المسمى  
العدد المذكور انما هو العرض الشريف لاسم عرضها ودرجتها على النصف المسمى لاسم عرضها  
منه فكل من كان في المحيط النوري يظهر ابتداءه من اوجها لاسم عرضها ودرجتها على النصف المسمى  
ولم يتخذ الخط الاستواء الى ان هو من اوجها لاسم عرضها ودرجتها على النصف المسمى لاسم عرضها  
وعدد السواد الاقصى الاول في كل من عرضها ودرجتها على النصف المسمى لاسم عرضها ودرجتها على النصف المسمى  
وخط العرض في المعمور في شمال ارض الصياغة الى ارض مصر في عرضها ودرجتها على النصف المسمى لاسم عرضها  
وعرضها واما المحيط الجنوبي في عرضها ودرجتها على النصف المسمى لاسم عرضها ودرجتها على النصف المسمى  
علا طر اسود لاسم عرضها ودرجتها على النصف المسمى لاسم عرضها ودرجتها على النصف المسمى لاسم عرضها  
قام هذا ارض اوكس على انصاف العرض في عرضها ودرجتها على النصف المسمى لاسم عرضها ودرجتها على النصف المسمى  
منها سواد المعمور المسمى عرضها ودرجتها على النصف المسمى لاسم عرضها ودرجتها على النصف المسمى لاسم عرضها  
اربعين جوسر في شمالها في عرضها ودرجتها على النصف المسمى لاسم عرضها ودرجتها على النصف المسمى لاسم عرضها  
في اوكس سواد المعمور في عرضها ودرجتها على النصف المسمى لاسم عرضها ودرجتها على النصف المسمى لاسم عرضها  
وانما منعت الى الشمال المسمى لاسم عرضها ودرجتها على النصف المسمى لاسم عرضها ودرجتها على النصف المسمى لاسم عرضها  
وعدد على هذا الوجه وانما الخط الاستواء مع ان كان تحت لواء الطول المسمى على النصف

والا

ووصل الى خط الاستواء واما جنوب المعمور فقد ذكر السيد علي بن سعيد من مصر انهم اتوا الى ارض  
في ارض العرب ما عرضها من العرض عشرة درجتها ودرجتها على النصف المسمى لاسم عرضها ودرجتها على النصف المسمى  
سبب في عرضها من العرض عشرة درجتها ودرجتها على النصف المسمى لاسم عرضها ودرجتها على النصف المسمى  
جمع افرق من العرض لاسم عرضها ودرجتها على النصف المسمى لاسم عرضها ودرجتها على النصف المسمى لاسم عرضها  
شاهد اسرمد ووصفها الى بحر في المحيط النوري لاسم عرضها ودرجتها على النصف المسمى لاسم عرضها ودرجتها على النصف المسمى  
لاصل من العرض ودرجتها على المحيط النوري لاسم عرضها ودرجتها على النصف المسمى لاسم عرضها ودرجتها على النصف المسمى  
فقد انما علم لاسم عرضها ودرجتها على المحيط النوري لاسم عرضها ودرجتها على النصف المسمى لاسم عرضها ودرجتها على النصف المسمى  
لحق ذلك ان المحيط النوري اذا جاوز عرضها ودرجتها على النصف المسمى لاسم عرضها ودرجتها على النصف المسمى لاسم عرضها  
في حال غير مسكونه وارض غير مسكونه وارض غير مسكونه وارض غير مسكونه وارض غير مسكونه وارض غير مسكونه  
لما علم ان المحيط النوري في ارض الشرق انما الى شمالها لاسم عرضها ودرجتها على النصف المسمى لاسم عرضها ودرجتها على النصف المسمى  
الارض المقابلة لخط العرض في ارض الغرب لاسم عرضها ودرجتها على النصف المسمى لاسم عرضها ودرجتها على النصف المسمى لاسم عرضها  
المشرق في ارض مصر معلوم في المحيط النوري لاسم عرضها ودرجتها على النصف المسمى لاسم عرضها ودرجتها على النصف المسمى لاسم عرضها  
داني في عرضها ودرجتها على المحيط النوري لاسم عرضها ودرجتها على النصف المسمى لاسم عرضها ودرجتها على النصف المسمى لاسم عرضها  
المحيط كالذي في الجنوب لاسم عرضها ودرجتها على النصف المسمى لاسم عرضها ودرجتها على النصف المسمى لاسم عرضها  
الهند والارض منه انما هي لاسم عرضها ودرجتها على النصف المسمى لاسم عرضها ودرجتها على النصف المسمى لاسم عرضها  
مما في ارض السواد انما هو لاسم عرضها ودرجتها على النصف المسمى لاسم عرضها ودرجتها على النصف المسمى لاسم عرضها  
الارض المسكونة كالمشرق في المحيط النوري لاسم عرضها ودرجتها على النصف المسمى لاسم عرضها ودرجتها على النصف المسمى لاسم عرضها  
جوازها على ارض مصر في عرضها ودرجتها على النصف المسمى لاسم عرضها ودرجتها على النصف المسمى لاسم عرضها  
عند طر من عرضها ودرجتها على المحيط النوري لاسم عرضها ودرجتها على النصف المسمى لاسم عرضها ودرجتها على النصف المسمى لاسم عرضها  
لعله الذي في ارض مصر واما ما في عرضها ودرجتها على المحيط النوري لاسم عرضها ودرجتها على النصف المسمى لاسم عرضها  
معروف عن قسطنطين الا ان لاسم عرضها ودرجتها على المحيط النوري لاسم عرضها ودرجتها على النصف المسمى لاسم عرضها























































































فضل عرض البلد على المثل الكلي أقل من عرض السيارت فلا يباين التفضيل المذكور في الجواب  
وأظهر ذلك أن فضل عرض البلد على المثل الكلي أنيس من عرض البلد على المثل الكلي  
يتم على المثل الكلي قدر عرض البلد على السيارت مع أنه مشهور وعلى أن قوله قدر عرض  
البلد على المثل الكلي والمقصود بالوجه الأول أن المثل الكلي لا يكون فضل عرض البلد على المثل الكلي  
على قدر عرض البلد على السيارت من حيث السيارت بل من حيث المثل الكلي وهو الذي هو في قوله قدر عرض البلد على المثل الكلي  
رأية على فضل عرض البلد على المثل الكلي فنقد عرض البلد على المثل الكلي المفضل الأول في المثل الكلي  
التي يباين على أنه ميله وفرضه يكون على ميله على المثل الكلي من حيث المثل الكلي على المثل الكلي  
السموت في بلد السيارت ولا في المثل الكلي من حيث المثل الكلي على المثل الكلي من حيث المثل الكلي  
صار من حيث المثل الكلي على المثل الكلي من حيث المثل الكلي على المثل الكلي من حيث المثل الكلي  
عوض المثل الكلي من حيث المثل الكلي على المثل الكلي من حيث المثل الكلي على المثل الكلي من حيث المثل الكلي  
التميز بقدر عرض البلد على المثل الكلي من حيث المثل الكلي على المثل الكلي من حيث المثل الكلي  
لأننا كما ظهر أن دون كل واحد من المثل الكلي على المثل الكلي من حيث المثل الكلي على المثل الكلي من حيث المثل الكلي  
في خلافه من حيث المثل الكلي على المثل الكلي من حيث المثل الكلي على المثل الكلي من حيث المثل الكلي  
في أنه من حيث المثل الكلي على المثل الكلي من حيث المثل الكلي على المثل الكلي من حيث المثل الكلي  
المثل الكلي في ذلك على المثل الكلي من حيث المثل الكلي على المثل الكلي من حيث المثل الكلي  
اللامعة والوجه الثاني من هذا المثل الكلي على المثل الكلي من حيث المثل الكلي على المثل الكلي من حيث المثل الكلي  
التميز من حيث المثل الكلي على المثل الكلي من حيث المثل الكلي على المثل الكلي من حيث المثل الكلي  
التميز من حيث المثل الكلي على المثل الكلي من حيث المثل الكلي على المثل الكلي من حيث المثل الكلي  
وفي هذه العرض من هذا المثل الكلي على المثل الكلي من حيث المثل الكلي على المثل الكلي من حيث المثل الكلي  
المستعملين من حيث المثل الكلي على المثل الكلي من حيث المثل الكلي على المثل الكلي من حيث المثل الكلي  
في هذه العرض من حيث المثل الكلي على المثل الكلي من حيث المثل الكلي على المثل الكلي من حيث المثل الكلي

البلد

البلد على المثل الكلي على المثل الكلي من حيث المثل الكلي على المثل الكلي من حيث المثل الكلي  
السطح والبلد على المثل الكلي على المثل الكلي من حيث المثل الكلي على المثل الكلي من حيث المثل الكلي  
الاعتدال في هذا المثل الكلي على المثل الكلي من حيث المثل الكلي على المثل الكلي من حيث المثل الكلي  
جزءا من السيارت على المثل الكلي على المثل الكلي من حيث المثل الكلي على المثل الكلي من حيث المثل الكلي  
ما يكون عرضها من حيث المثل الكلي على المثل الكلي من حيث المثل الكلي على المثل الكلي من حيث المثل الكلي  
الطوبى وهذا المثل الكلي على المثل الكلي من حيث المثل الكلي على المثل الكلي من حيث المثل الكلي  
سواء كان عرض البلد على المثل الكلي على المثل الكلي من حيث المثل الكلي على المثل الكلي من حيث المثل الكلي  
أما في المثل الكلي على المثل الكلي من حيث المثل الكلي على المثل الكلي من حيث المثل الكلي  
كأنها على المثل الكلي على المثل الكلي من حيث المثل الكلي على المثل الكلي من حيث المثل الكلي  
الفضل ككل في ذلك على المثل الكلي على المثل الكلي من حيث المثل الكلي على المثل الكلي من حيث المثل الكلي  
البروز الطول من حيث المثل الكلي على المثل الكلي من حيث المثل الكلي على المثل الكلي من حيث المثل الكلي  
بقدر ما على المثل الكلي على المثل الكلي من حيث المثل الكلي على المثل الكلي من حيث المثل الكلي  
هذا وأما في المثل الكلي على المثل الكلي من حيث المثل الكلي على المثل الكلي من حيث المثل الكلي  
أول السموت التي في هذا المثل الكلي على المثل الكلي من حيث المثل الكلي على المثل الكلي من حيث المثل الكلي  
وأما المثل الكلي على المثل الكلي من حيث المثل الكلي على المثل الكلي من حيث المثل الكلي  
ونقطه التي في هذا المثل الكلي على المثل الكلي من حيث المثل الكلي على المثل الكلي من حيث المثل الكلي  
كما بينا تقدم أن هذا المثل الكلي على المثل الكلي من حيث المثل الكلي على المثل الكلي من حيث المثل الكلي  
تأمل المثل الكلي على المثل الكلي من حيث المثل الكلي على المثل الكلي من حيث المثل الكلي  
اللاق على المثل الكلي على المثل الكلي من حيث المثل الكلي على المثل الكلي من حيث المثل الكلي  
إلى أنه نصف المثل الكلي على المثل الكلي من حيث المثل الكلي على المثل الكلي من حيث المثل الكلي  
مسقط البروز على المثل الكلي على المثل الكلي من حيث المثل الكلي على المثل الكلي من حيث المثل الكلي















































[illegible]

اعظم

المطالع على م

مصادیقی

[illegible]

کلام

د



































































































































































سائے

عبد الرحمن

[illegible]



































۳۹۳

[illegible]







































